

# URSUS

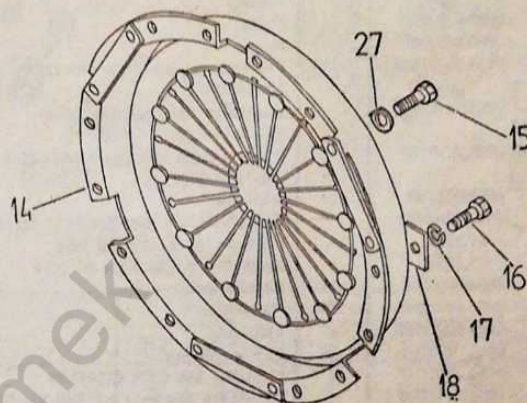
Informator nr 5-6 (164-165)

Listopad 1985 r.

Ursus 912, 914, 1012, 1014, 1222, 1224 i 1614

## Sprzęgło silnika

W związku ze zmianą konstrukcyjną sprzęgła silnika podajemy zmiany, jakie trzeba nanieść w tablicy 24 katalogu części kołowych ciągników rolniczych Ursus 912, 914, 1012, 1014, 1222, 1224 i 1614, wydanie 1984 r. (rys. 1).



RYŚ. 1. Sprzęgło silnika; oznaczenia na rysunku odpowiadają oznaczeniom w tablicy 24

Tablica 24  
ZESPÓŁ 021  
SPRZĘGŁO

Nr poz.	Oznaczenie	Nr poz. podz.	Nazwa	Liczba sztuk w ciągniku						
				912	914	1012	1014	1222	1224	1614
15	0083.021.537		Śruba	3	3	3	3	—	—	—
27	0083.021.502		Podkładka zabezpieczająca	3	3	3	3	—	—	—

Ursus 912, 914, 1012, 1014, 1222, 1224 i 1614

## Układ zasilania paliwem

Do silników ciągników Ursus 912, 914, 1012, 1014, 1222, 1224 i 1614 od początku ich produkcji montowane są zmodernizowane typy pomp wtryskowych zespolonych z regulatorem obrotów, korektorem nadciśnienia i pompą zasilającą.

Pompa wtryskowa typ PP4M85K1e-3117 montowana jest do silnika Z8401.1 ciągników Ursus 912 i 914.

Pompa wtryskowa typ PP4M9K1e-3119 montowana jest do silnika Z8002.1 ciągników Ursus 1012 i 1014.

Tablica 6  
ZESPÓŁ 009  
UKŁAD ZASILANIA PALIWEM

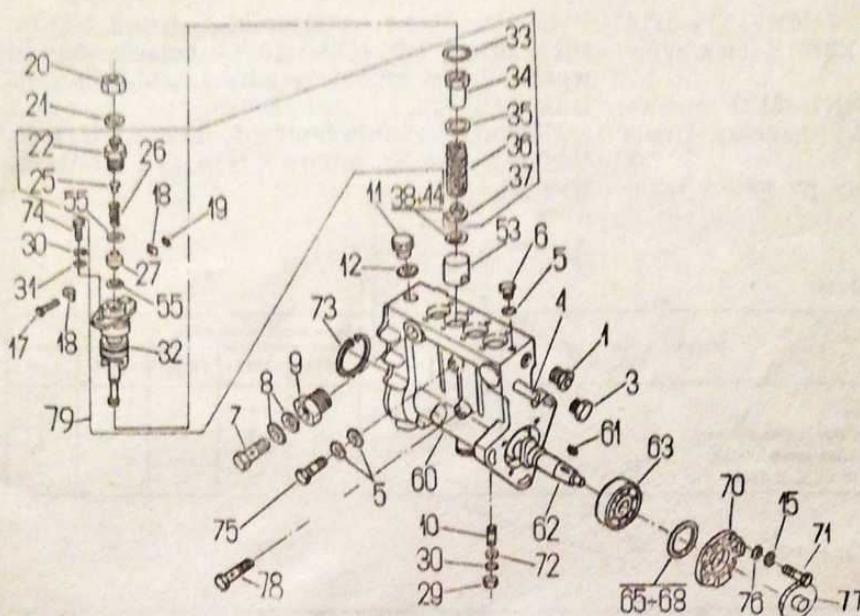
Nr poz.	Oznaczenie	Nr poz. podzespołu	Nazwa	Liczba sztuk w ciągniku						
				912	914	1012	1014	1222	1224	1614
64	0084.009.912		Pompa wtryskowa PP4M85K1e-3117	1	1	—	—	—	—	—
64	0083.009.921		Pompa wtryskowa PP4M9K1e-3119	—	—	1	1	—	—	—
64	0087.009.906		Pompa wtryskowa PP6M85K1e-3118	—	—	—	—	1	1	—
64	0089.009.921		Pompa wtryskowa PP6M9K1e-3120	—	—	—	—	—	—	1



Tablica 7  
ZESPÓŁ 009  
UKŁAD ZASILANIA PALIWEM  
POMPA WTRYSKOWA

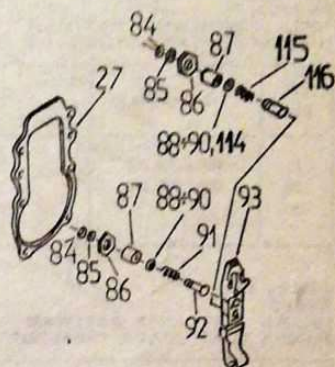
Nr poz.	Oznaczenie	Nr poz. podzespołu	Nazwa	Liczba sztuk w ciągu						
				912	914	1012	1014	1222	1224	1614
1	0093.009.059		Korek	1	1	1	1	1	1	1
3	0093.009.022		Zderzak	1	1	—	—	1	1	—
3	0093.009.023		Zderzak	—	—	1	1	—	—	1
4	0093.009.021		Listwa zębata	1	1	1	1	—	—	—
4	0093.009.024		Listwa zębata	—	—	—	—	1	1	1
5	0054/61-250/5		Pierścień uszczelniający 8×12 ZN-76/MPC/06-03126.2	1	1	1	1	1	1	1
6	0093.009.060		Korek odpowietrzający	1	1	1	1	1	1	1
7	0054/25-041/5		Śruba 6 ZN-66/MPC/06-03156.2	1	1	1	1	1	1	1
8	0054/61-251/0		Pierścień uszczelniający 12×16 ZN-76/MPC/06-03126.2	2	2	2	2	2	2	2
9	0093.009.058		Króciec	2	2	2	2	2	2	2
10	0093.009.061		Śruba	2	2	2	2	2	2	2
11	0093.009.065		Korek	1	1	1	1	1	1	1
12	0054/51-033/0		Pierścień uszczelniający 16×12 PN-64/M-73093	1	1	1	1	1	1	1
15	0054/61-120/7		Podkładka sprężysta Z6, 1 Zn9 PN-77/M-82008	4	4	4	4	4	4	4
17	0054/22-072/7		Wkręt z łbem walcowym M4×25-5, 8-A PN-74/M-82215	2	2	2	2	3	3	3
18	0093.009.019		Wkładka	4	4	4	4	6	6	6
19	0054/23-030/4		Nakrętka M4-5 Zn7 PN-75/M-82144	2	2	2	2	3	3	3
20	97.2232		Nakrętka M12 CSN 30 1895	4	4	4	4	6	6	6
21	97.2221		Podkładka 6,5/10 CSN 30 1894	4	4	4	4	6	6	6
22	0093.009.018	79	Króciec gwintowany	4	4	4	4	6	6	6
25	0093.009.017	79	Napelniaacz	4	4	4	4	6	6	6
26	0093.009.0162	79	Sprężyna	4	4	4	4	6	6	6
27	0093.009.01	79	Zawór tłoczący	4	4	4	4	6	6	6
29	99.3801		Nakrętka M6 CSN 021402.54	2	2	2	2	2	2	2
30	0054/61-120/7		Podkładka sprężysta 6,1 Zn9 PN-77/M-82008	10	10	10	10	14	14	14
31	0093.009.010		Podkładka	8	8	8	8	12	12	12
32	0093.009.000	79	Tuleja EM 85K	4	4	—	—	6	6	—
32	0093.009.025	79	Tuleja EM 9K	—	—	4	4	—	—	6
33	0093.009.030	79	Pierścień uszczelniający	12	12	12	12	18	18	18
34	0093.009.026	79	Tuleja regulacyjna	4	4	4	4	6	6	6
35	0093.009.033	79	Podkładka sprężyny	4	4	4	4	6	6	6
36	0093.009.035	79	Sprężyna	4	4	4	4	6	6	6
37	0093.009.038	79	Miska dolna	4	4	4	4	6	6	6
38	0093.009.025		Podkładka s = 0,30	4	4	4	4	6	6	6
39	0093.009.026		Podkładka s = 0,36	4	4	4	4	6	6	6
40	0093.009.027		Podkładka s = 0,40	4	4	4	4	6	6	6
41	0093.009.028		Podkładka s = 0,45	4	4	4	4	6	6	6
42	0093.009.029		Podkładka s = 0,50	4	4	4	4	6	6	6
43	0093.009.030		Podkładka s = 0,55	4	4	4	4	6	6	6
44	0093.009.031		Podkładka s = 1,00	4	4	4	4	6	6	6
53	0093.009.040		Popychacz z rolką	4	4	4	4	6	6	6
55	0093.009.015	79	Pierścień uszczelniający	8	8	8	8	12	12	12
60	0093.009.081		Korpus pompy wtryskowej	1	1	—	—	—	—	—
60	0093.009.083		Korpus pompy wtryskowej	—	—	1	1	—	—	—
60	0093.009.082		Korpus pompy wtryskowej	—	—	—	—	1	1	—
60	0093.009.084		Korpus pompy wtryskowej	—	—	—	—	—	—	1
61	0054/26-010/3		Wpust czółenkowy 3×6,5 PN-73/M-85008	1	1	1	1	1	1	1
62	0093.009.045		Walek krzywkowy	1	1	1	1	—	—	—
62	0093.009.047		Walek krzywkowy	—	—	—	—	1	1	1
63	0054/32-014/9		Łożysko kulkowe 6303 PN-79/M86100	2	2	2	2	2	2	2
65	0093.009.049		Podkładka regulacyjna s = 0,05	1	1	1	1	1	1	1
66	0093.009.050		Podkładka regulacyjna s = 0,10	1	1	1	1	1	1	1
67	0093.009.051		Podkładka regulacyjna s = 0,20	1	1	1	1	1	1	1
68	0093.009.052		Podkładka regulacyjna s = 0,30	2	2	2	2	2	2	2
70	0093.009.053		Pokrywa centrująca	1	1	1	1	1	1	1
71	0054/21-063/8		Śruba M6×16-8, 8-B PN-74/M-82242	4	4	4	4	4	4	4
72	0093.009.011		Podkładka	2	2	2	2	2	2	2
73	0054/62-050/9		Pierścień osadcy sprężynujący W47 PN-81/M-85111	1	1	1	1	1	1	1
74	—		Śruba M6×20 CSN 02.1207.54	8	8	8	8	12	12	12
75	0054/25-040/1		Śruba 3ZN-66/MPC/06-03156.22	1	1	1	1	1	1	1
76	0093.009.057		Podkładka	4	4	4	4	4	4	4
77	0093.009.067		Pokrywa	1	1	1	1	1	1	1
78	0093.009.180		Zawór ciśnieniowy	1	1	1	1	1	1	1
79	0093.009.070		Sekcja tłocząca	—	—	4	4	—	—	6
79	0093.009.072		Sekcja tłocząca	4	4	—	—	6	6	—
Pozycje: 2, 13, 14, 16, 23, 24, 28, 45—52, 54, 56—59, 64, 69 — nie wykorzystane										





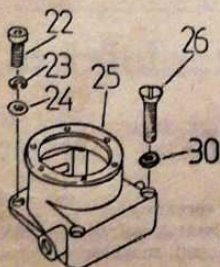
RYB. 1. Pompa wtryskowa; oznaczenia na rysunku odpowiadają oznaczeniom w tabeli 7

RYB. 2. Regulator obrotów; oznaczenia na rysunku odpowiadają oznaczeniom w tabeli 8



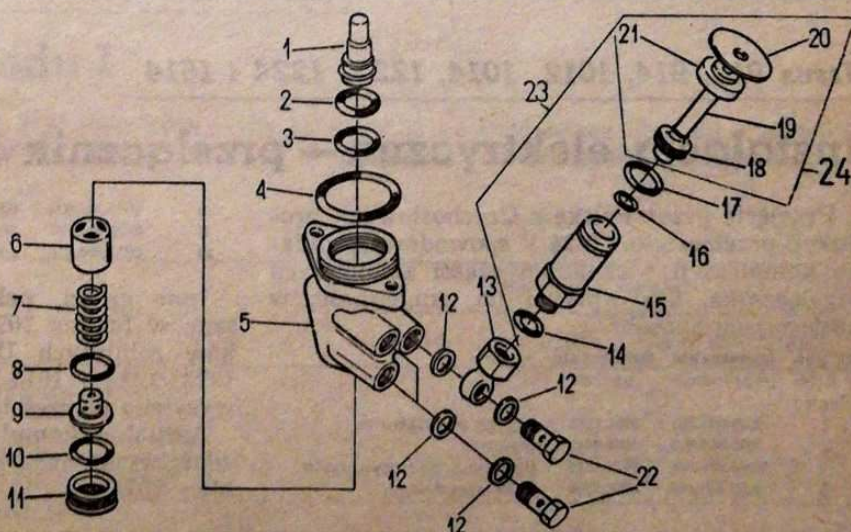
Tablica 8  
ZESPÓŁ 009  
UKŁAD ZASILANIA PALIWE  
REGULATOR OBROTÓW

Nr poz.	Oznaczenie	Nr poz. podzespołu	Nazwa	Liczba sztuk w ciągniku						
				912	914	1012	1014	1222	1224	1614
4	0093.009.168	73	Pierścień	2	2	2	2	2	2	2
10	—		Ciężarek kompletny	2	2	2	2	2	2	2
27	0093.009.169		Uszczelka	1	1	1	1	1	1	1
73	0093.009.190		Wirnik kompletny	1	1	1	1	1	1	1
85	0093.009.125		Podkładka	1	1	2	2	1	1	2
86	0093.009.113		Nakrętka	1	1	2	2	1	1	2
87	0093.009.121		Tulejka korektora	1	1	2	2	1	1	2
88	0093.009.122		Podkładka regulacyjna 0,1	1	1	2	2	1	1	2
89	0093.009.123		Podkładka regulacyjna 0,2	2	2	3	3	2	2	3
90	0093.009.124		Podkładka regulacyjna 0,5	1	1	2	2	1	1	2
93	0093.009.170		Dźwignia główna	—	—	1	1	—	—	1
93	0093.009.160		Dźwignia główna	1	1	—	—	1	1	—
97	—		Pierścień 8×4 CSN 02 9280.2	—	—	2	2	—	—	2
97	0093.009.167		Pierścień	2	2	—	—	2	2	—
114	0093.009.171		Podkładka regulacyjna 0,05	—	—	1	1	—	—	1
115	0093.009.172		Sprężyna	—	—	1	1	—	—	1
116	0093.009.173		Sworzeń korektora	—	—	1	1	—	—	1
—	0093.009.104	—	Regulator RV3M 300/1100-2538	—	—	1	1	—	—	1
—	0093.009.103		Regulator RV3M 300/1100-2537	1	1	—	—	1	1	—



RYB. 3. Korektor nadciśnieniowy; oznaczenia na rysunku odpowiadają oznaczeniom w tabeli 9

RYB. 4. Pompa zasilająca CD1M-2237; oznaczenia na rysunku odpowiadają oznaczeniom w tabeli 10





Pompa wtryskowa typ PP6M85K1e-3118 montowana jest do silnika Z8701.1 ciągników Ursus 1222 i 1224.

Pompa wtryskowa PP6M9K1e-3120 montowana jest do silnika Z8602.1 ciągnika Ursus 1614.

W celu uaktualnienia katalogu części ko-

wych ciągników rolniczych Ursus 912, 914, 1012, 1014, 1222, 1224 i 1614, wydanie 1984 r., wprowadzono zmiany w tablicach układu zasilania paliwem.

Zmiany obejmują tablicę 6, tablicę 7 (rys. 1), tablicę 8 (rys. 2), tablicę 9 (rys. 3) i tablicę 10 (rys. 4).

Tablica 9  
ZESPÓŁ 009  
UKŁAD ZASILANIA PALIWEM  
KOREKTOR NADCIŚNENIOWY ZS44-1384

Nr poz.	Oznaczenie	Nr poz. podzespołu	Nazwa	Liczba sztuk w ciągniku						
				912	914	1012	1014	1222	1224	1614
11	0093.009.268		Śruba	—	—	1	1	—	—	1
29	0093.009.270		Korektor nadciśnieniowy	—	—	1	1	—	—	1
30	—		Pierścień uszczelniający 6×10 CSN 02.93105	—	—	2	2	—	—	2

Tablica 10  
ZESPÓŁ 009  
UKŁAD ZASILANIA PALIWEM  
POMPA ZASILAJĄCA CDIM-2237

Nr poz.	Oznaczenie	Nr poz. podzespołu	Nazwa	Liczba sztuk w ciągniku						
				912	914	1012	1014	1222	1224	1614
1	0093.009.705		Tulejka ze sworzniem	1	1	1	1	1	1	1
2	0054/51-033/3		Pierścień 22×18 ZN-67/MPC/06-03109	1	1	1	1	1	1	1
3	93.3269		Podkładka	2	2	2	2	2	2	2
4	0054/51-051/4		Pierścień uszczelniający 28×2 PN-64/M-73093	1	1	1	1	1	1	1
5	0093.009.706		Korpus pompy zasilającej	1	1	1	1	1	1	1
6	93.3202		Tłok kompletny	1	1	1	1	1	1	1
7	0093.009.203		Sprężyna tłoka	1	1	1	1	1	1	1
8	0093.009.205		Uszczelka	1	1	1	1	1	1	1
9	93.3205		Zawór ssący	1	1	1	1	1	1	1
10	0054/51-031/9		Pierścień uszczelniający 25×21 ZN-67/MPC/06-03109	1	1	1	1	1	1	1
11	0093.009.204		Korek	1	1	1	1	1	1	1
12	97.2182		Pierścień uszczelniający 12×16 CSN 02-9310.2	6	6	6	6	6	6	6
13	0093.009.201		Złączka	1	1	1	1	1	1	1
14	0054/61-251/3		Pierścień uszczelniający 14×20 ZN-73/MPM/06-03126.2	1	1	1	1	1	1	1
15	0093.009.206		Korpus pompki ręcznej	1	1	1	1	1	1	1
16	0093.009.207		Pierścień uszczelniający	2	2	2	2	2	2	2
17	—		Pierścień 11×7 CSN 02 9280.2	2	2	2	2	2	2	2
18	93.3266	24	Tłok	1	1	1	1	1	1	1
19	93.3264	24	Cięgło	1	1	1	1	1	1	1
20	93.3263	24	Pokrętko	1	1	1	1	1	1	1
21	93.3265	24	Nakrętka przesuwna	1	1	1	1	1	1	1
22	0054/25-040/3		Śruba przelotowa 6 ZN-66/MPC/06-03156	3	3	3	3	3	3	3
23	0093.009.209		Pompka ręczna	1	1	1	1	1	1	1
24	0093.009.202		Tłok kompletny	1	1	1	1	1	1	1

## Ursus 912, 914, 1012, 1014, 1222, 1224 i 1614

## Instalacja elektryczna — przełącznik 12/24V

Przejęcie przez Polskę z Czechosłowacji produkcji przełącznika 12/24 V spowodowało zmianę kompletacji i oznaczeń części zamiennych przełącznika, bez wpływu na zamiennność, w następujący sposób.

Nr poz. w katalogu	Oznaczenie poprzednie	Oznaczenie obecne	Nazwa
1	0093.350.801	0601.1610	Płytki podstawowa
3	0093.350.803	0601.1402	Opornik
4	0093.350.806	0601.1611	Sprężyna podtrzymująca
5	0093.350.807	0601.1520	Styk sprężysty

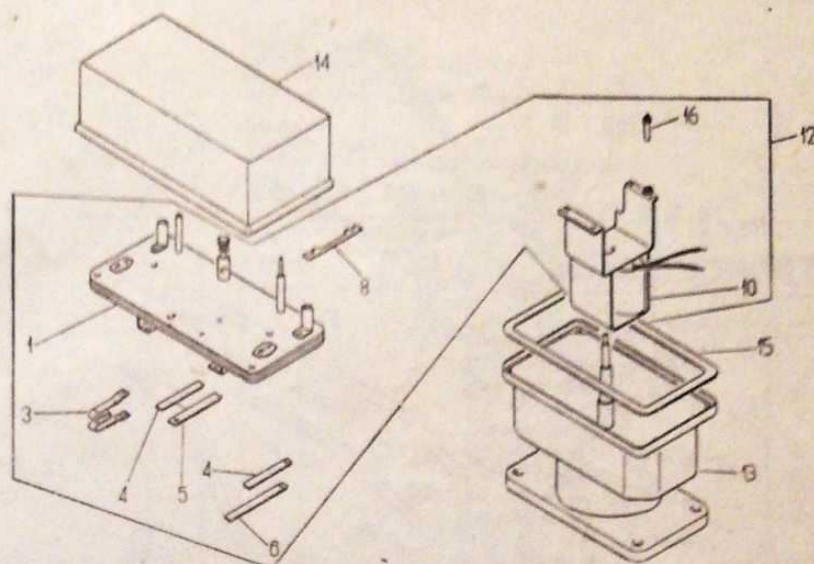
6	0093.350.805	0601.1530	Styk sprężysty
8	0093.350.808	0601.1618	Bezpiecznik płytkowy 50A
10	0093.350.810	0601.1590	Wyłącznik magnetyczny

Inne części, pokazane na rysunku i opisane w tablicy 107 katalogu kołowych ciągników rolniczych Ursus 912, 914, 1012, 1014, 1222, 1224 i 1614, wydanie 1984 r., nie będą wysyłane na części zamienne.

Aktualna kompletacja części zamiennych z właściwymi oznaczeniami zawarta jest w tablicy 107/A.



W celu uaktualnienia katalogu, trzeba anulować tablicę 107, a w jej miejsce wprowadzić zamieszczoną tablicę 107/A, łącznie z rysunkiem 1.



RYŚ. 1. Przełącznik 12/24 V; oznaczenia na rysunku odpowiadają oznaczeniom w tablicy 107/A

TABLICA 107/A  
ZESPÓŁ 351  
INSTALACJA ELEKTRYCZNA  
PRZEŁĄCZNIK 12/24 V

Nr poz.	Oznaczenie	Nr poz. podzespółu	Nazwa	Liczba sztuk w ciągu						
				912	914	1012	1014	1222	1224	1614
1	0601.1610	12	Płyta podstawowa	—	—	—	—	1	1	1
3	0601.1402	12	Opornik	—	—	—	—	1	1	1
4	0601.1611	12	Sprężyna podtrzymująca	—	—	—	—	2	2	2
5	0601.1520	12	Styk sprężysty	—	—	—	—	1	1	1
6	0601.1530	12	Styk sprężysty	—	—	—	—	1	1	1
8	0601.1618	12	Bezpiecznik płytkowy 50A	—	—	—	—	2	2	2
10	0601.1590	12	Włącznik magnetyczny	—	—	—	—	1	1	1
12	0601.0197		Wkład kompletny	—	—	—	—	1	1	1
13	0601.1401		Korpus	—	—	—	—	1	1	1
14	0601.1403		Pokrywa skrzynki wyłącznika	—	—	—	—	1	1	1
15	0601.1409		Uszczelka	—	—	—	—	1	1	1
16	0601.1597	12	Śruba M6	—	—	—	—	2	2	2

Pozycje: 2, 7, 9, 11 — nie wykorzystane.

## Ursus 912, 914, 1012, 1014, 1222, 1224 i 1614

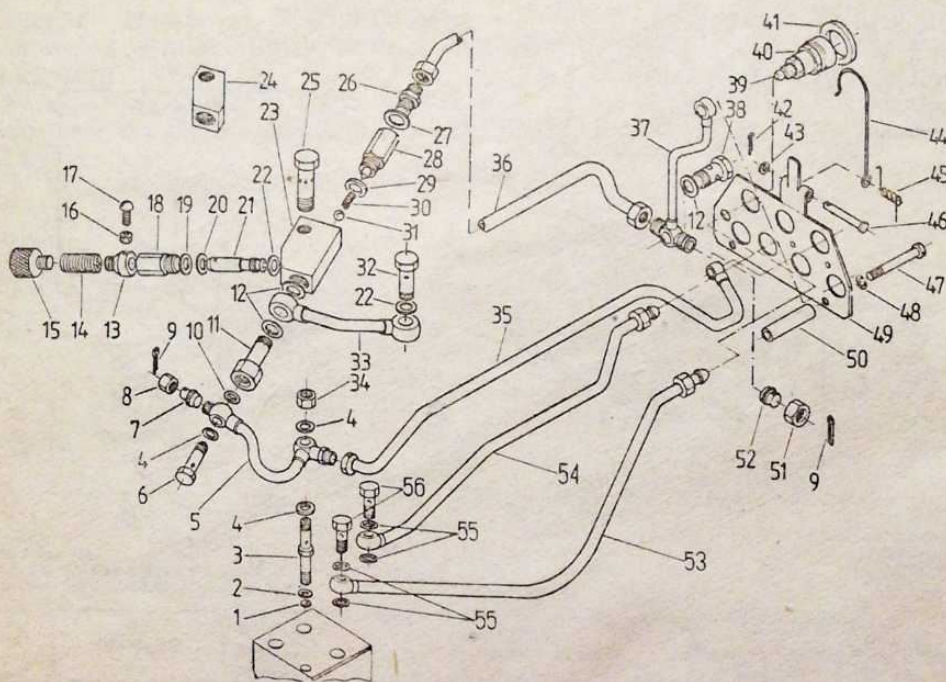
### Rozdzielacz obwodu I

W katalogu części Ursus 912, 914, 1012, 1014, 1222, 1224 i 1614, wydanie 1984 r., uzupełnia się tablicę 122 — rozdzielacz obwodu I zespół 413 — pozycjami od 53 do 56. Zamieszczamy

Tablica 122  
ZESPÓŁ 413  
ROZDZIELACZ OBWODU I

Nr poz.	Oznaczenie	Nr poz. podzespółu	Nazwa	Liczba sztuk w ciągu						
				912	914	1012	1014	1222	1224	1614
53	0086.407.080		Przewód kompletny II	1	1	1	1	1	1	1
54	0086.407.100		Przewód kompletny I	1	1	1	1	1	1	1
55	0054/61-251/9		Pierścień uszczelniający 18 x 22 ZN-76/MPC/06-03126.2	10	10	10	10	10	10	10
56	0054/25-040/6		Śruba 13 ZN-74/MPC/29-20.002806.2	3	3	3	3	3	3	3





rysunek 1 oraz uzupełnienie tablicy 122, na której zostały przedstawione te pozycje oraz ich opis.

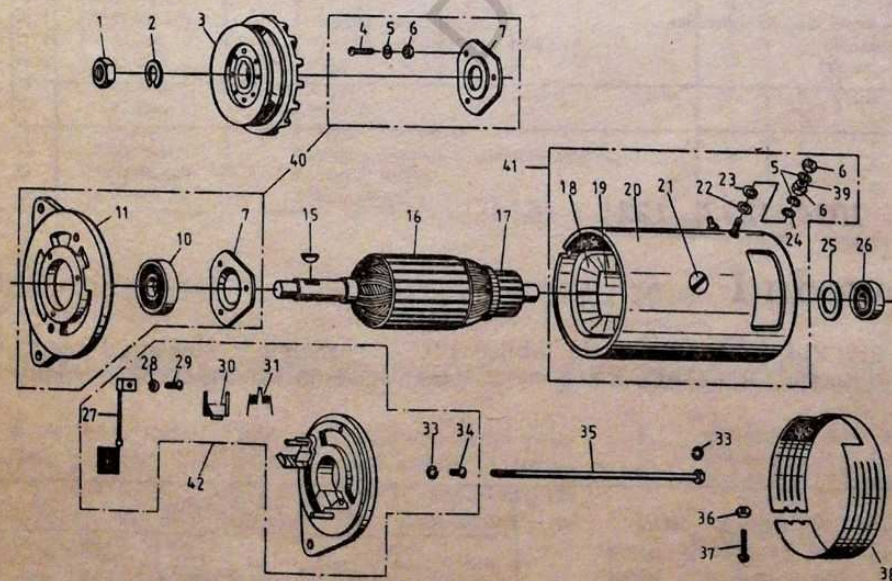
RYS. 1. Rozdzielacz obwodu I; oznaczenia na rysunku zgodne z tablicą 122

## Ursus C-330, C-360, C-362 i C-360-3P (ze sprężarką HS-14)

### Prądnica P20c i P20d

W silnikach S-312C jest montowana prądnica P20c (rys. 1). W silnikach S-4003, S-4003A i Perkins AD3.152UR (ze sprężarką HS-14) jest montowana prądnica P20d (rys. 2). W prądnicach tych nastąpiły zmiany.

su, w miejscu do połączenia prądnicy z instalacją elektryczną, wprowadzono podkładkę 5,3 Fe/Zn5cA PN-78/M-82006. Wyeliminowany został odrzutnik smaru. Ponadto, w prądnicach P20d montowane jest blaszane kółko pasowe



RYS. 1. Prądnica P20c; oznaczenia na rysunku odpowiadają oznaczeniom w tablicy 13

Zmiany polegają na zastąpieniu łożyska tarczy przedniej oraz nakładek płaskich i podkładek filcowych łożyskiem obustronnie zakrytym i nowymi nakładkami. Na tulei korpu-

268 210.1 wraz z tuleją dystansową 268 913.0, co stanowi komplet całkowicie zamienny z kółkiem żeliwnym 268.209.0 obecnie nie produkowanym.



Tablica 13  
ZESPÓŁ 0042/12-200/0  
INSTALACJA ELEKTRYCZNA SILNIKA  
PRADNICA P20c  
(od nr silnika 120900)

Nr poz.	Oznaczenie	Nazwa podzespołu lub części	Sztuk
1		Nakrętka M16×1,5-06-B Fe/Zn5cA PN-74/M-82153	1
2		Podkładka sprężysta Z16,3 PN-77/M-82008	1
3	266 210.0	Kółko pasowe	1
4		Wkręt M6×12-5.8-B Fe/Zn5cA PN-74/M-82205	3
5		Podkładka sprężysta Z5,1 PN-77/M-82008	7
6		Nakrętka M5-5-B Fe/Zn5cA PN-78/M-82144	7
7	261 527.0	Nakładka płaska (zamiast 261 528.0; 261 529.0; 261 530.0; 261 531.0; 261 533.0; 261 534.0)	2
8		Pozycja wolna	—
9		Pozycja wolna	—
10	6303-ZZ-C3	Łożysko kulkowe (zamiast 6303-C3)	1
11	266 501.0	Tarcza przednia	1
12		Pozycja wolna	—
13		Pozycja wolna	—
14		Pozycja wolna	—
15		Wpust czółenkowy 4×6,5 PN-73/M-85008	1
16	266 300.0	Twornik kompletny	1
17*	266 312.0	Komutator	1
18	266 120.0	Cewki wzbudzenia kompletne	1
19	261 105.0	Nasada bieguna (do nr silnika 440954)	2
19a	261 105.1	Nasada biegunowa (od nr silnika 440955)	2
20	266 101.0	Tuleja korpusu	1
21	841 125.0	Wkręt z łbem stożkowym M10×18 (do nr silnika 440954)	2
21a	261 125.0	Wkręt do nasad M10×1,25 (od nr silnika 440955)	2
22	261 135.0	Wkładka izolacyjna	1
23	261 188.0	Podkładka izolacyjna ø 5,3×18×3 (zamiast 261 152.0)	1
24	261 157.0	Podkładka ø 5,2×13,5×1	1
25	266 901.0	Odrzutnik smaru (od nr silnika 340837)	1
26	6203-ZZ-C3	Łożysko kulkowe (zamiast 6203Z-C3)	1
27	261 404.0	Szczotka kompletna	2
28		Podkładka sprężysta Z4,1 PN-77/M-82008	2
29		Wkręt M4×8-5.8-B Fe/Zn5cA PN 74/M-82205 (zamiast M4×6 PN-60/M-82206)	2
30	261 407.0	Dźwignia przyciskowa	2
31	261 405.0	Sprężyna śrubowa	2
32		Pozycja wolna	—
33		Podkładka sprężysta Z6,1 PN-77/M-82008	3
34		Wkręt M6×12-5.8-B Fe/Zn5cA PN-74/M-82205	1
35	261 910.0	Śruba z łbem sześciokątnym M6×186	2
36		Nakrętka M4-5-B Fe/Zn5cA PN-75/M-82144	1
37		Wkręt M4×25-5.8-B Fe/Zn5cA PN-74/M-82205	1
38	266 908.0	Opaska ochronna	1
39		Podkładka 5,3 Fe/Zn5cA PN-78/M-82006 (od nr silnika 420120)	2
40	266 500.0	Tarcza przednia kompletna (poz. 4, 7, 10, 11)	1
41	266 100.0	Korpus kompletny (poz. 5, 6 oraz 18—24, 39)	1
42	266 400.0	Tarcza tylna kompletna (poz. 27—31, 33, 34)	1
—	0050/00-391/2	Prądnicza zamknięta P20c (poz. 1—39), oznaczenie producen- ta: 266 000.0	1

\*Nie zamawiać na części zamienne.

Tablica 51  
ZESPÓŁ 0046/05-700/0  
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I  
PRADNICA P20d  
(tytuł dotyczy ciągnika Ursus C-360 i C-360-3P)

Tablica 51  
ZESPÓŁ 0046/85-700/0  
INSTALACJA ELEKTRYCZNA CIĄGNIKA  
PRADNICA P20d  
(tytuł dotyczy ciągnika Ursus C-362)

Nr poz.	Oznaczenie	Nazwa podzespołu lub części	Sztuk
1		Nakrętka M16×1,5-06-B Fe/Zn5cA PN-74/M-82153	1
2		Podkładka sprężysta Z16,3 PN-77/M-82008	1
3	268 210.1	Kółko pasowe (łącznie z poz. 42, zamiast 268 209.0)	1
4		Wkręt M5×25-5.8-B Fe/Zn5cA PN-74/M-82205	3
5		Podkładka sprężysta Z5,1 PN-77/M-82008	7
6		Nakrętka M5-5-B Fe/Zn5cA PN-75/M-82144	7
7	261 527.0	Nakładka płaska (zamiast 261 528.0; 261 529.0; 261 530.0; 261 531.0; 261 533.0; 261 534.0)	2
8		Pozycja wolna	—
9		Pozycja wolna	—
10	6303-ZZ-C3	Łożysko kulkowe (zamiast 6303-C3)	1
11	268 500.0	Tarcza przednia kompletna (poz. 4—7, 10, 12)	1
12	268 501.0	Tarcza przednia	1
13		Pozycja wolna	—
14		Pozycja wolna	—
15		Pozycja wolna	—
16		Wpust czółenkowy 4×6,5 PN-77/M-85008	1
17	268 300.0	Twornik kompletny	1
18*	266 312.0	Komutator	1
19	268 100.0	Korpus kompletny (poz. 5, 6, 20—26, 43)	1
20	268 120.0	Cewki wzbudzenia kompletne	1
21	261 105.0	Nasada biegunowa (do nr silnika 504779)	2
21a	261 105.1	Nasada biegunowa (od nr silnika 504780)	2
22	261 101.0	Tuleja korpusu z nadkładkami	1
23	841 125.0	Wkręt z łbem stożkowym M10×18 (do nr silnika 504 779)	2
23a	261 125.0	Wkręt do nasad M10×1,25 (od nr silnika 504780)	2
24	261 135.0	Wkładka izolacyjna	1
25	261 188.0	Podkładka izolacyjna ø 5,3×18×3 (zamiast 261 152.0)	1
26	261 157.0	Podkładka ø 5,2×13,5×1	1
27	266 901.0	Odrzutnik smaru (do nr silnika 374020)	1
28	6203-ZZ-C3	Łożysko kulkowe (zamiast 6203Z-C3)	1
29	261 404.0	Szczotka kompletna	2
30		Podkładka sprężysta Z4,1 PN-77/M-82008	2
31		Wkręt M4×8-5.8-B Fe/Zn5cA PN-74/M-82205 (zamiast M4×6 PN-60/M-82206)	2
32	268 400.0	Tarcza tylna kompletna (poz. 29—31, 33, 34, 36, 37)	1
33	261 407.0	Dźwignia przyciskowa	2
34	261 405.0	Sprężyna śrubowa	2
35		Pozycja wolna	—
36		Podkładka sprężysta Z6,1 PN-77/M-82008	3
37		Wkręt M6×12-5.8-B Fe/Zn5cA PN-74/M-82205	1
38	261 910.0	Śruba z łbem sześciokątnym M6×186	2
39		Nakrętka M4-5-B Fe/Zn5cA PN-75/M-82144	1
40		Wkręt M4×25-5.8-B Fe/Zn5cA PN-74/M-82205	1
41	266 908.0	Opaska ochronna	1
42	268 913.0	Tulejka dystansowa	1

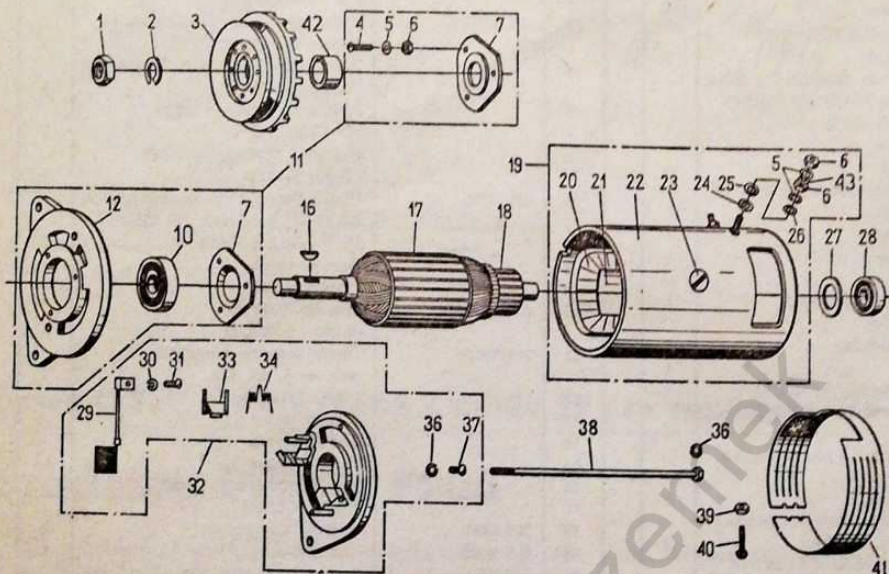


Dalszy ciąg tablicy 51

Nr poz.	Oznaczenie	Nazwa podzespołu lub części	Sztuk
43		Podkładka 5,3 Fe/Zn5cA PN-78/M-82006 (od nr silnika 476050)	2
—	0050/45-794/0	Prądnica P20d kompletna, 12V, 12A, 2400 obr/min (poz. 1-43), oznaczenie producenta: 268 000.0	1

\*Nie zamawiać na części zamienne.

Zamieszczamy uaktualnioną tablicę 13 katalogu części kołowego ciągnika rolniczego Ursus C-330, wydanie 1979 r. Zamieszczamy również tablicę 51 katalogu części kołowego ciągnika rolniczego Ursus C-360, wydanie 1978 r., która jest wspólna dla katalogu części kołowego ciągnika rolniczego Ursus C-360-3P, wydanie 1980 r., i dla katalogu części kołowego ciągnika rolniczego Ursus C-362, wydanie 1981 r. (różnica występuje tylko w tytułach tablicy 51; pierwszy tytuł dotyczy ciągnika Ursus C-360 i C-360-3P, drugi zaś — ciągnika Ursus C-362).



RYS. 2. Prądnica P20d; oznaczenia na rysunku odpowiadają oznaczeniom w tablicy 51

## Spis tematów informatora ZPC „Ursus” za rok 1985

	Nr informatora	Miejsięć	Nr „Mechanizacji Rolnictwa”		Nr informatora	Miejsięć	Nr „Mechanizacji Rolnictwa”
Ursus MF 255				Ursus C-360			
Korbowód kompletny	1-2(160-161)	VII	7(616)	Siedzisko Grammera DS20/4	1-2(160-161)	VII	7(616)
Zabezpieczenie ciągnika przed działaniem wody	3-4(162-163)	IX	9(618)	Ursus C-360 i C-362			
Ciągniki z silnikami Perkins				Pas klinowy	1-2(160-161)	VII	7(616)
Silnik nie uzyskuje maksymalnej mocy z powodu uszkodzenia pompy zasilającej	1-2(160-161)	VII	7(616)	Ursus 902, 904, 1002, 1004, 1212, 1214 i 1604			
Ursus C-330				Dane regulacyjne pompy wtryskowej	1-2(160-161)	VII	7(616)
Przewody wysokiego ciśnienia	3-4(162-163)	IX	9(618)	Ursus 904, 1004, 1214 i 1604			
Ursus C-330, C-355, C-355M, C-360 i C-362				Koła osi przedniej napędzanej	1-2(160-161)	VII	7(616)
Tłumik wydechu	1-2(160-161)	VII	7(616)	Ursus 912, 914, 1012 i 1014			
Ursus C-330 i C-360				Sprzęgło silnika	1-2(160-161)	VII	7(616)
Czujnik spadku ciśnienia powietrza	3-4(162-163)	IX	9(618)	Ursus 912, 914, 1012, 1014, 1222, 1224 i 1614			
Ursus C-330, C-360, C-360-3P i C-362				Dane regulacyjne pomp wtryskowych	3-4(162-163)	IX	9(618)
Koło kierownicy	1-2(160-161)	VII	7(616)	Instalacja elektryczna — przełącznik 12/24 V	5-6(164-165)	XI	11(620)
Pokrywa koła kierownicy	3-4(162-163)	IX	9(618)	Przenoszenie napędu na pompę wody i alternator	3-4(162-163)	IX	9(618)
Ursus C-330, C-360 i C-362				Rozdzielacz obwodu I	5-6(164-165)	XI	11(620)
Czujnik ciśnienia oleju	1-2(160-161)	VII	7(616)	Sprzęgło silnika	5-6(164-165)	XI	11(620)
Wirlnik pompy wody	3-4(162-163)	IX	9(618)	Układ zasilania paliwem	5-6(164-165)	XI	11(620)
Ursus C-330, C-360, C-362 i C-360-3P (ze sprężarką HS-14)							
Prądnica P20c i P20d	5-6(164-165)	XI	11(620)				